

Brandmelder und Zubehör



Thermo-Differential-Melder

SKU: D70.300.21

Der Thermo Differential Melder FD-T271 ist mit Alarmanzeige und Funktionskontrolle ausgestattet, der zur sicheren Früherkennung von Bränden mit schnellem Temperaturanstieg wie auch langsamen Temperaturanstieg geeignet ist. Mit Hilfe der intelligenten Sensortechnik, bietet der Melder eine automatische Selbstüberwachung sowie eine verlängerte Betriebszeit, durch elektronische Kompensation von Langzeiteinflüssen bei Verschmutzung oder Alterung. Ausserdem überzeugt der FD-T271 mit einer einfachen Montage oder Austausch von alten gegen neue Melder durch den abnehmbaren Sockel.

Merkmale:

Einfacher Austausch von alten Meldern gegen neue Melder durch Weiterverwendung der bisherigen Bohrbilder
Optischer, nicht adressierbarer Melder mit hochwertiger Sensortechnik nach dem Thermo Differential-Prinzip
Intelligente Algorithmen zur schnellen Branderkennung mit automatischer Selbstüberwachung
Bewährte Qualität durch verlängerte Betriebszeit bis zu 8 Jahre

Technische Daten:

Nennspannung: 24 V
Alarmstrom: 9 mA
Überwachungsfläche: max. 30 m²
Überwachungshöhe: Max 7.5 m
Alarmanzeige: LED rot
Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
Farbe: weiss
Schutzart: IP 40
Durchmesser: 117 mm
Gewicht: 110 g
VdS Annerkennung: G 213069





Optischer Brandmelder

SKU: D70.300.22

Der optische Rauchmelder SD-O371 nach Streulicht-Prinzip ist mit Alarmanzeige und Funktionskontrolle ausgestattet, der zur sicheren Früherkennung von Bränden geeignet ist. Mit Hilfe der intelligenten Sensortechnik, bietet der Melder eine automatische Selbstüberwachung sowie eine verlängerte Betriebszeit, durch elektronische Kompensation von Langzeiteinflüssen bei Verschmutzung oder Alterung. Ausserdem überzeugt der SD-O371 mit einer einfachen Montage oder Austausch von alten gegen neue Melder durch den abnehmbaren Sockel.

Merkmale:

Einfacher Austausch von alten Meldern gegen neue Melder durch Weiterverwendung der bisherigen Bohrbilder
Optischer, nicht adressierbarer Melder mit hochwertiger Sensortechnik nach dem Streulicht-Prinzip
Intelligente Algorithmen zur schnellen Branderkennung mit automatischer Selbstüberwachung
Bewährte Qualität durch verlängerte Betriebszeit bis zu 8 Jahre

Technische Daten:

Nennspannung: 24 V
Alarmstrom: 9 mA
Überwachungsfläche: max. 110 m²
Überwachungshöhe: Max 12 m
Alarmanzeige: LED rot
Temperaturbereich: -25 °C bis +75 °C
Farbe: weiss
Schutzart: IP 40
Durchmesser: 117 mm
Gewicht: 110 g
VdS Annerkennung: G 213066





Socket IP Schutz zu optischer Brandmelder

SKU: D70.300.26

Der Schutz für Meldersockel PDB IP 43 sorgt für eine erhöhte IP-Schutzart von Brandmeldern unter Extrembedingungen wie zum Beispiel staubige oder feuchte Luftverhältnisse. Dank einer Klebefolie lässt sich die Schutzmatte einfach und schnell befestigen.

Merkmale:

Ideal geeignet zur Installation in staubiger und feuchter Umgebung
Gewährleistet eine Schutzerrhöhung auf IP 43
Einfache und schnelle Befestigung durch Klebefolie

Technische Daten:

Durchmesser: 115 mm

Gewicht: 0.04 kg





Ballwurfschutz für Brandmelder

SKU: D70.300.05

Der robuste Sicherheitsbügel als Ballwurfschutz wird hauptsächlich als Schutz für die Brandmelder in Sporthallen oder Schwimmbäder montiert. Eine nachträglichen Montage über vorhandene Brandmelder SD-O371 und FD-T271 ist möglich.

Merkmale:

Robuster Ballwurfschutz aus Aluminium eignet sich für Sporthallen oder Schwimmbäder
Nachträgliche Montage für Brandmelder SD-O371 und FD-T271 möglich

Technische Daten:

Material: Aluminium

Farbe: weiss

Gewicht: 0.1 kg



